



Quadro d'unione



Legenda:

- CONFINI DI PROPRIETÀ CATASTALI
- MITIGAZIONE
- RECINZIONE
- VIABILITÀ INTERNA
- VIABILITÀ ESISTENTE
- STRADA PROVINCIALE
- TRACKER DA 56 MODULI FV (JKM620N-66H4M-BDV)
- TRACKER DA 28 MODULI FV (JKM620N-66H4M-BDV)
- CABINA DI SOTTOCAMPO
- BUCA GIUNTI PER TOC
- INVERTER
- STRUTTURE Fisse 28 MODULI FV (JKM620N-66H4M-BDV)
- STRUTTURE Fisse 14 MODULI FV (JKM620N-66H4M-BDV)
- O&M HOUSE
- CABINA DI RACCOLTA
- CAVO IN FIBRA OTTICA - CIRCUITO 1
- CAVO IN FIBRA OTTICA - CIRCUITO 2
- CAVO IN FIBRA OTTICA - CIRCUITO 3
- CAVO IN FIBRA OTTICA - CIRCUITO 4
- CAVO IN FIBRA OTTICA - CIRCUITO 5
- CAVO ETHERNET
- INDIVIDUAZIONE CABINA DI SOTTOCAMPO



PROPRIO	RWE RWE RENEWABLES ITALIA S.r.l. Via Andrea Doria, 41/G, 00192 Roma C.F. e P.I.: 06400370968
PROGETTISTA	ATHENA ENERGIE S.p.A. Via Duca, 26 - 93010 Serradifalco (CL) C.F. e P.I.: 0204289850
COORDINATORE	Dott. Ing. STEFANO GASPAROTTO Via Tommaso Grossi, 12 - 20900 Monza (MB)

INGEGNERIA CIVILE, ELETTRICA, AMBIENTALE E COORDINAM.:
MPower s.r.l.
 Via M. Martelli, 2 - 50030 San Casciano in Val di Pesa (FI)
 PEC: mpower@pec.mpower.it

INGEGNERIA OPERE DI RETE:
 Dott. Ing. Giovanni Saraceno
 Via S. Vito, 12 - 93010 Serradifalco (CL)
 email: giovanni.saraceno@sergasenergia.it
 PEC: sergasenergia@sergasenergia.it

OPERA:
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTICO DELLA POTENZA DI 99,00 MW DI PICCO E 80 MVA DI IMMISSIONE, DENOMINATO "CALTANISSETTA 2", UBICATO NELLA CONTRADA "GROTTA ROSSA" DEL COMUNE DI CALTANISSETTA E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN, DA REALIZZARSI NELLA CONTRADA "CUSATINO" DEL MEDESIMO COMUNE

OGGETTO:
PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO - ECONOMICA
 LAYOUT DI IMPIANTO - SISTEMA RETE DATI - QUADRO DI UNIONE 3

REVISIONI	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
00	30-07-2024	PRIMA EMISSIONE PER RICHIESTA AU E PROCEDURA VIA	GB	AM	EB